

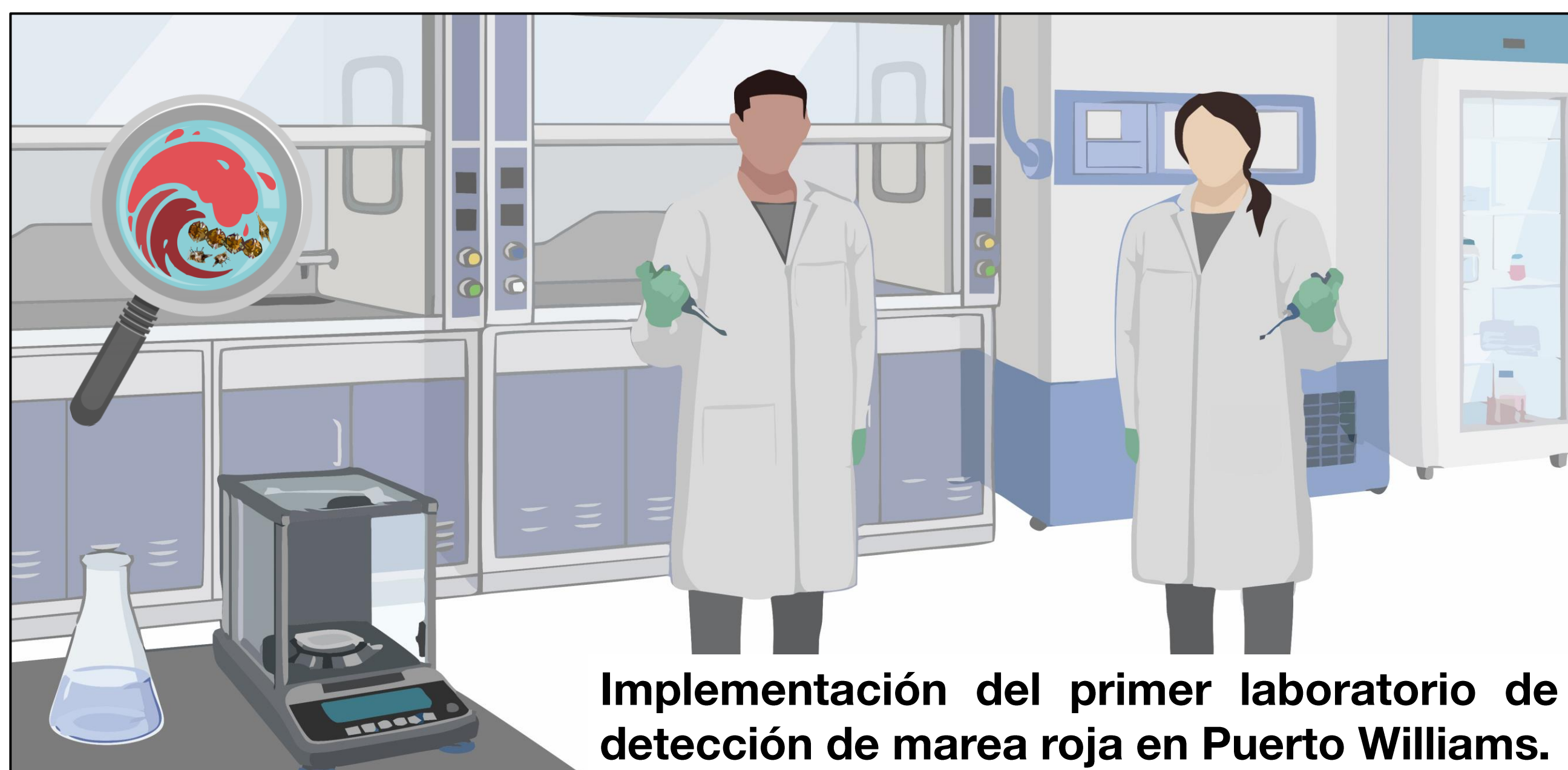
OBSERVATORIO DE LA BIODIVERSIDAD FITOPLANCTÓNICA Y DE LAS FLORACIONES DE ALGAS NOCIVAS EN LA RESERVA DE BIOSFERA CABO DE HORNO.

Máximo Frangópulos ^{1,2,3,4}, Gemita Pizarro ^{2,5}, Francisco Bahamonde ^{1,2,6}, Vanessa Monge ², Andrés Mansilla ^{1,2}

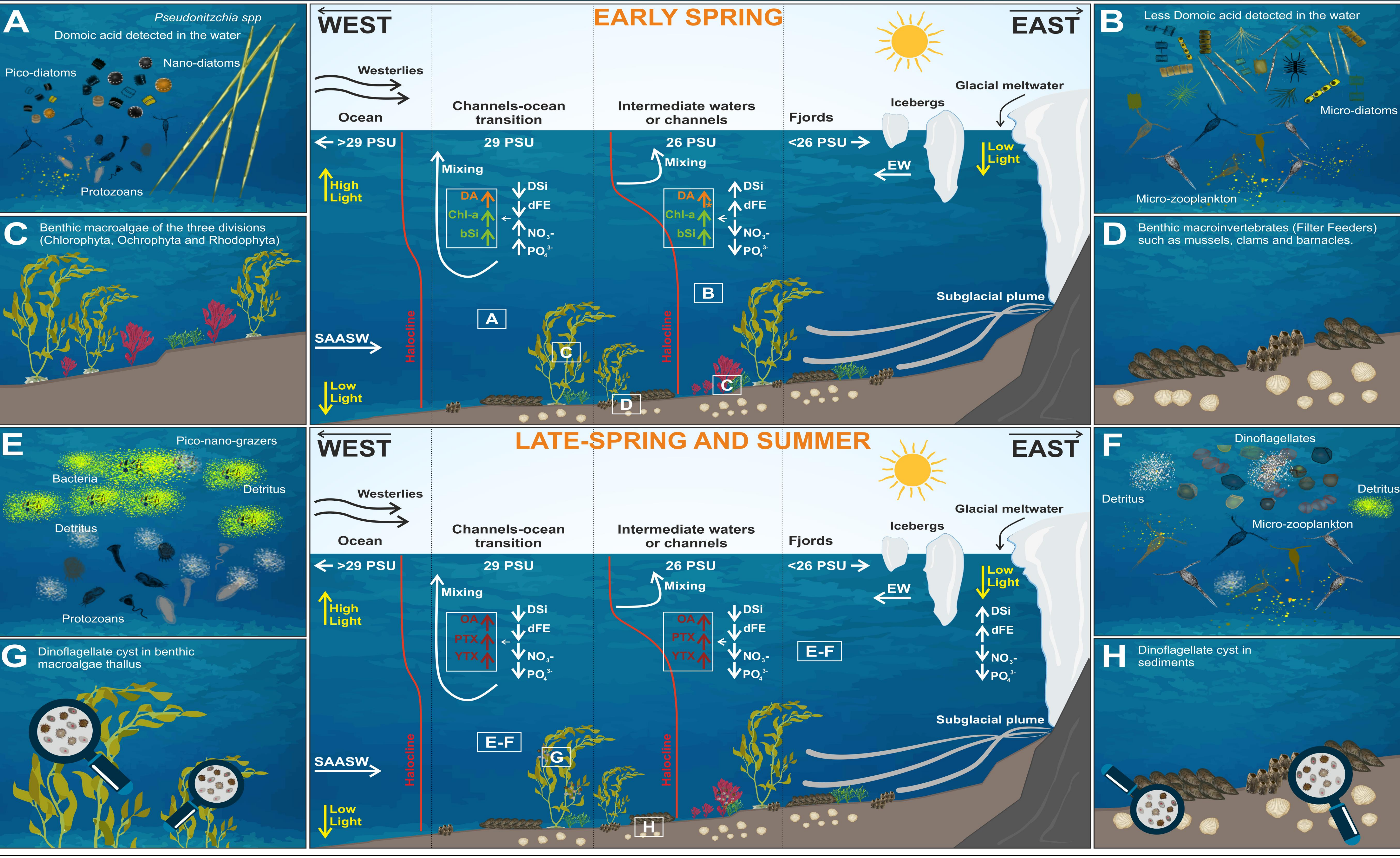
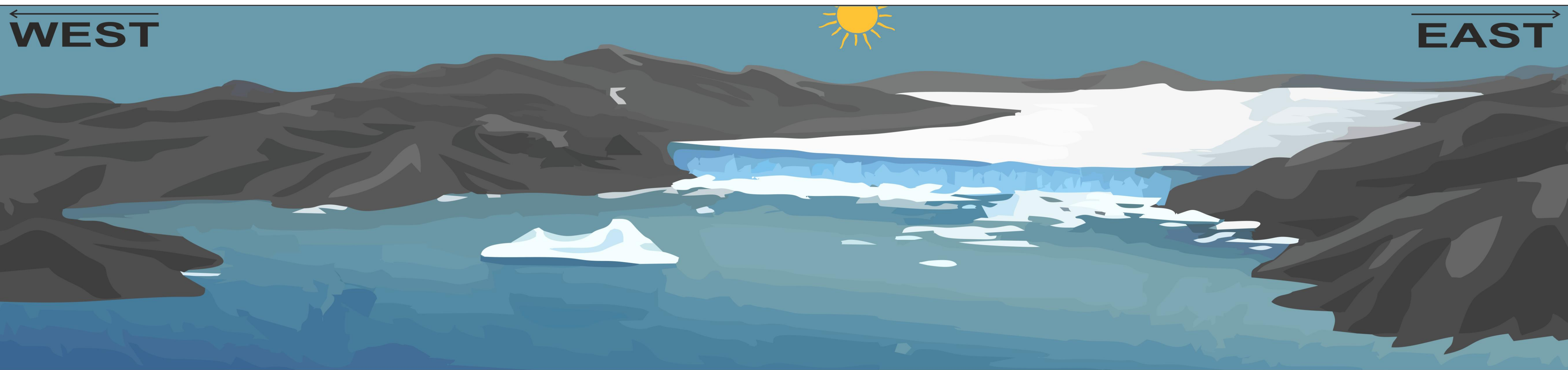
¹Laboratorio de Ecosistemas Marinos Antárticos y Subantárticos (LEMAS), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ²Cape Horn International Center (CHIC), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ³Millennium Institute Biodiversity of Antarctic and Subantarctic Ecosystems (BASE); ⁴Centro de Investigación GAIA Antártica (CIGA), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ⁵Centro de Estudios de Algas Nocivas (CREAN), Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), Enrique Abello 0552, Punta Arenas, Chile; ⁶Programa de Magister en Ciencias mención Manejo y Conservación de Recursos Naturales en Ambientes Subantárticos, Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile.



Cape Horn International Center
Plataforma habilitante para la investigación científica en altas latitudes, con énfasis en la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos (RBCH).



Implementación del primer laboratorio de detección de marea roja en Puerto Williams.



El estudio de las FANs en la Reserva de la Biosfera Cabo de Hornos permitirá avanzar en el conocimiento y comprensión de estos fenómenos, y junto con el Laboratorio de detección de Marea Roja se contribuirá a la seguridad y bienestar de la comunidad de Puerto Williams. Se agradece a los proyectos ANID/BASAL FB210018 (CHIC) y ANID-Millennium Science Initiative Program-ICN2021_002 (Instituto Milenio BASE). Como también, al Programa de Marea Roja Fiordos IFOP-SUBPESCA-MINECOM.